. 76.0562

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-207061

30Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成4年(1992)7月29日

H 01 L 23/40

7220-4M

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

❷発明の名称 半導体装置 ②特 願 平2-340496 願 平 2 (1990)11月30日 ②出 @発明 長野県長野市大字栗田字舎利田711番地 新光電気工業株 式会社内 @発 長野県長野市大字栗田字舎利田711番地 新光電気工業株 村 H 俊 式会社内 ⑫発 明 者 中 長野県長野市大字栗田字舎利田711番地 新光電気工業株 田 正 人 式会社内 個発 明 哉 長野県長野市大字栗田字舎利田711番地 新光電気工業株 式会社内 ⑪出 願 人 新光電気工業株式会社 長野県長野市大字栗田字舎利田711番地 個代 理 人 弁理士 綿貫 外1名

1. 発明の名称

半導体装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1、半導体チップがパッケージ内に封入された 半導体装置において、

前記半導体チップのジャンクションパター ンの存在するチップ面に、半導体チップの熱 膨張係数に近い熱膨張係数を有する素材から なるヒートシンクをチップコート層を介して 接合したことを特徴とする半導体装置。

- 2. 前記ヒートシンクがパッケージの蓋体を兼 用すると共に、ヒートシンクに設けた突出部 がチップコート層を介して半導体チップのジ ャンクションパターンの存在するチップ面に 接合していることを特徴とする請求項1記載 の半導体装置。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は放熟性に優れる半導体装置に関する。

(従来の技術)

従来の半導体装置では、第9図に例示するよう に半導体チップ10とリードフレーム13と共に ヒートシンク12を樹脂封止して、半導体チップ からの熱をヒートシンク12を通してリードある いは封止樹脂に拡散させ、放熱するようにしてい

あるいは第10図に示すように、リードフレー ムを2層に形成して、広い面積を有するダイパッ ド12からリード等を通じて放熱を図るようにし た半導体装置も知られている。さらに、第11図 のようにダイバッド12を厚くしてパッケージの 表面まで露出させてより放熱性を向上させるタイ プも知られている。

(発明が解決しようとする課題)

しかるに近年半導体チップは益々高葉積化の一 途を辿り、発熱量も大きいことから上記従来の半 導体装置では放熱性が充分でない。

そこで、本発明は上記問題点を解消すべくなさ れたもので、その目的とするところは、放無性に

特開平4-207061(2)

一段と優れる半事体装置を提供するにある。

(課題を解決するための手段)

上記目的による本発明に係る半郎体装置では、 半球体チップがパッケージ内に封入された半導体 装置において、前記半事体チップのジャンクショ ンパターンの存在するチップ面に、半導体チップ の熱膨張係数に近い熱膨張係数を有する案材から なるヒートシンクをチップコート間を介して接合 したことを特徴としている。

また、上記ヒートシンクが、パッケージの登体を採用すると共に、ヒートシンクに設けた突出部がチップコート層を介して半郡体チップのジャンクションパターンの存在するチップ面に接合していることを特徴としている。

(作用)

半導体チップはジャンクションパターンのある チップ面での発熱量が大きいが、この発熱量の大 きいチップ面側にヒートシンクを設けたので放熱 性に優れ、高葉積化、大型化した半導体チップに 良好に対処できるようになった。

ム20は少なくともそのダイパッド23を半事体 チップ24と熱膨張係数の近い案材、例えば42 合金(Fe-Ni合金)材を用いる。

26はヒートシンクであり、本実施例ではポリイミド樹脂等の絶怒性を有するチップコート層27を介して半取体チップ24のジャンクションバターンの存在するチップ面に固着される。

(実施例)

以下では本発明の好適な一実施例を添付図面に 基づいて詳細に説明する。

第1図は2階タイプのリードフレーム20を用いた樹脂封止型半導体装証の例を示す。

ダイパッド23上にはAu-Si共晶合金等を介して半弧体チップ24が固着され、この半駆体チップ24が固着され、この半駆体チップ24とインナーリード21とがワイヤ25によりで気的に接続される。ダイパッド23は接地プレーンとして機能させてもよい。この場合、ダイパッド23は端子を介してインナーリード中の接地ラインに接続される。

なお、半導体チップ24とダイパッド23との 間の熱的ストレスを経滅するため、リードフレー

に形成すればヒートシンク26を半導体チップ24のチップ面に接合した後ワイヤボンディングすることも可能となる。

2 8 は封止樹脂で、半事体チップ 2 4 、ダイパッド 2 3 、インナーリード 2 1 、ワイヤ 2 5 、ヒートシンク 2 6 を封止する。この場合ヒートシンク 2 6 を封止樹脂 2 8 中に埋没するようにしてもよいが、放無性を高めるために、ヒートシンク 2 6 上面を封止樹脂 2 8 表面に露出させるようにすると好適である。

また、放熱性を一層向上させるため、第1図破線で示すように、ヒートシンク26上面に放熱フィン29を取着するようにすると一層好通である。

上記のように本実施例では、従来のように半事体チップ 2 4 からの無を半事体チップ 2 4 下面側から、ダイバッド 2 3、リードを追じて放無させることができるだけでなく、ジャンクションパターンがある発無量の大きい半事体チップ 2 4 のチップ面から直接ヒートシンク 2 6 を通じて放無させることができるので、放無性に極めて優れ、半

特開平4-207061(3)

薄体チップ24の高集積化に対処できる。

また封止樹脂 2 8 は一般的に無膨張係数が高く、 半導体チップ 2 4 と無膨張係数を整合させるのが 困難であるが、本実施例では半導体チップ 2 4 の 上下面をヒートシンク 2 6、ダイパッド 2 3 でサ ンドイッチした構造としているので、半導体チッ プ 2 4 を中心とする上下の構造的なバランスがと れ、封止樹脂 2 8 の熱収縮による反りをなくすこ とができ、半導体チップ 2 4 の大型化に対処できる。

第2図は通常の一層のリードフレームを用いた 実施例を示す。

本実施例では、ダイパッド23が小さく、インナーリード21とは分離された構造となるが、発 熱量の大きい、半導体チップ24のチップ面側に ヒートシンク26が接合されているので、やはり 放熱性は良好であり、また半導体チップ24を挟 んで上下にヒートシンク26、ダイパッド23が 位置するので、パッケージの反りも解消できる。

第3図は半導体チップ24をヒートシンク兼用

のダイバッド 2 3 上に固着した実施例であり、放 熱性に特に優れ、またパッケージの反りも生じない。

上記各実施例では半導体チップ 2 4 とインナーリード 2 1 とをワイヤ 2 5 で接続した例を示したが、ワイヤでなくTAB(Tape Automated Bonding) リードを用いて接続してもよい。

なお、TABリードとはTABテープを用いたものであり、支持テープに網箔からなるリードを多数本支持したTABテープを用いてリードを半導体チップとインナーリードにボンディングし、支持テープ部分を除去してリードのみを用いたもの、あるいはそのまま支持テープを残したものをいう。

第4図は多層リードフレーム30とTABリード34を用いた例を示す。

この多層リードフレーム30はリードフレーム31(信号層)、電源プレーン32、接地プレーン33を絶縁シートを介して積層した3層からなり、電源プレーン32と接地プレーン33はそれ

ぞれ端子(図示せず)を介してリードフレーム 3 1 の電源ライン、接地ラインに接続されている。

半導体チップ24は接地プレーン33上に固着 される。

本実施例でも前記各実施例と同様に、放熱性に優れ、またパッケージの反りも解消できる。

なお、上記各実施例では樹脂封止型の半導体装置の例を示したが、本発明はこれに限定されるものではない。

第5図は多層セラミックパッケージに応用した 例を示す。

本実施例では、半導体チップ24をヒートシンク23上に搭載すると共に、半導体チップ24のチップ面にチップコート層27を介してヒートシンク兼用の蓋体36を接合している。この場合の37を設け、この突出部37とチップ面とを接合するようにする。本実施例でも半導体チップ24のチップ面で発生する渡外のカップコート層27を介して蓋体36から直接外部に放熱でき、放熱性に優れる。特にセラミック

パッケージでは内部に伝熱性に劣る空隙が生じる ため放熱性に劣るが、本実施例ではこの種のセラ ミックパッケージの放熱性を改良した。なお下面 側のヒートシンクは必ずしもなくともよい。

第6図はサーディップタイプの半導体装置の実 絶例を示す。

本実施例ではセラミックあるいは金属製のベース 4 0 上に半導体チップ 2 4 を搭載し、このベース 4 0 の間縁に低融点ガラスあるいは樹脂により固定されたリードフレーム 2 0 のインナーリード 2 1 と上記半導体チップ 2 4 との間がワイヤ 2 5 により接続され、さらにセラミックあるいは金属製の蓋体 3 6 が半導体チップ 2 4 を覆ってベース 4 0 周縁にインナーリード 2 1 を挟むようにした 6 融点ガラスあるいは樹脂により固定されて成る。

本実施例でも、蓋体36内面に突出部37が形成され、この突出部37がチップコート層27を介して半導体チップ24のチップ面に接合されており、蓋体36がヒートシンクを養用する。

本実施例でも半導体チップ24のチップ面で発

特開平4-207061(4)

生する熱をチップコート層 2 7 を介して突出部 3 7、蓋体 3 6 から直接外部に放熱でき、放熱性に むれる。

第7図はさらに他の実施例を示す。

遺体36はAIN等の放熱性に優れ、シリコンの熱態張係数に近い熱膨張係数を有するものを用

面図、第2図、第3図はそれぞれ他の実施例を示す断面図、第4図はさらに他の実施例を示す分断面図である。第5図はセラミックバッケージに応用した実施例を示す断面図を示す。第6図はサーディップタイプのバッケージに応用した実施例の断面図、第7図、第8図はそれぞれ他の実施例を示す断面図である。第9図、第10図、第11

20·・・リードフレーム、 21·・・イン ナーリード、 23·・・ダイパッド、 24· ・・半辺体チップ、 26·・・ヒートシンク、 27·・・チップコート層、 28·・・封止樹 脂。

> 特許出願人 新光電気工具株式会社 代表者 井 上 貞 夫 代理人 (7762) 弁面線 線 日 略 夫 位離電場

いるとよい。なお、41は回路基板を示す。

第8図に示す実施例はPGA型のものに形成したものを示し、第7図のものに示す蓋体36に回路パターンを形成し、該回路パターンと半事体チップ24とをワイヤ25により接続し、また回路パターンに外部接続用ピン42を接続したものである

第7図および第8図に示す半導体装置の場合に も、半退体チップ24のジャンクションパターン の存在するチップ面からの熱が直接突出部37か ら益体36に逃げ、放熱性に優れる。

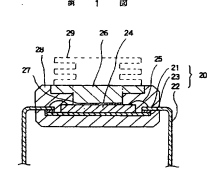
以上、本発明の好適な実施例について程々述べてきたが、本発明は上述の実施例に限定されるのではなく発明の和神を追脱しない範囲で多くの改変を施し得るのはもちろんである。

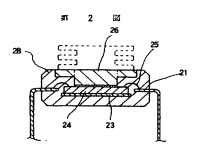
(発明の効果)

以上のように本発明によれば、放然性に優れる 半事体装証を提供できる。

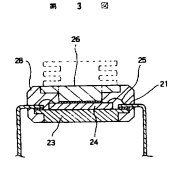
4. 図面の簡単な説明

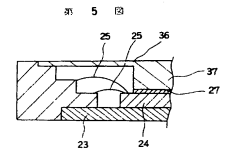
第1図は樹脂封止型半導体装置の一例を示す断

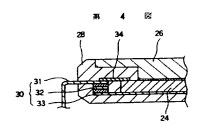


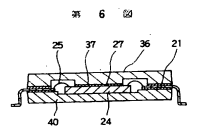


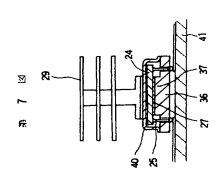
持開平4-207061(5)

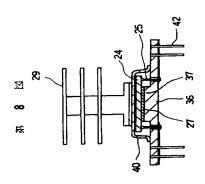












特開平4-207061(6)

